

KARTA TECHNICZNA

SOLLIDIUM Przewód elastyczny izolowany PI

OPIS:

Przewody elastyczne izolowane SOLLIDIUM PI wykorzystywane są w branży wentylacyjnej i klimatyzacyjnej, stosuje się do połączenia kanałów blaszanych np. z anemostatami lub puszkami rozprężnymi, są laminowane, lekkie, łatwe w instalacji, odporne na wysokie temperatury i ciśnienie, przeznaczone do transportu i dystrybucji klimatyzowanego powietrza w systemach klimatyzacyjnych, grzewczych oraz wentylacyjnych.

DANE TECHNICZNE:

Przewód wielowarstwowy perforowany laminowany aluminium + poliester, folia paroizolacyjna, włóknina poliestrowa, płaszcz zewnętrzny aluminium poliester
Standardowa grubość izolacji 25 mm, istnieje możliwość wykonania w grubości 50 i 75 mm

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Max. Cisnienie | +2500 Pa |
| Max. przepł. Powie. | 25 m/sec |
| Wymiary | 85 mm - 508 mm |
| Standardowa dl. | 10 m |
| Kolor | Aluminium |
| Temp.wchodzaca | -30 °C / + 140 °C |
| Temp.wychodzaca | -30 °C / + 140 °C |

ZALETY:

- klasa palności B-s1, d0, certyfikat CE, Atest Higieniczny B-BK.60112.0102.2022
- włóknina poliestrowa zapewnia wysoki komfort montażu oraz brak pylenia
- wysoki poziom redukcji hałasu
- podwyższona wytrzymałość warstwy aluminium (7 mikrometrów)

Generalnym dystrybutorem produktów *Sollidium* jest:

Herbud sp. z o.o.

ul. Wyzwolenia 18B

42-103 Siemianowice Śląskie

www.herbud.pl